

znak pisma: TP.382.074.2021 BS

Koszalin, 19.07.2021 r.

Do:
Wykonawcy postępowania
o udzielenie zamówienia publicznego

dotyczy: przetarg nieograniczony nr TP.382.074.2021 BS – dostawa odczynników, testów, podłoży oraz dzierżawa analizatorów do hodowli drobnoustrojów oraz identyfikacji bakterii

INFORMACJA O ZMIANIE TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Działając w trybie art. 137 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U.2019.2019) niniejszym informuję o dokonaniu zmiany treści Specyfikacji Warunków Zamówienia w przedmiotowym postępowaniu.

1. DZIAŁ X. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ
Wykonawca jest związany ofertą do dnia 01.11.2021 r.
2. DZIAŁ XII. SPOSÓB ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT – zmianie ulega ust. 2
Oferty należy przesłać do dnia 04.08.2021 r. do godz. 10:00.
3. DZIAŁ XIII. TERMIN OTWARCIA OFERT – zmianie ulega ust. 1
Otwarcie ofert nastąpi w dniu 04.08.2021 r., o godz. 10:30.
4. Załącznik nr 1 do SIWZ - Oferta:
 - 1) CZĘŚĆ NR 1
- Zamawiający w Opisie przedmiotu zamówienia wykreśla wymóg graniczny poz. nr 9.
Poprawiony opis przedmiotu zamówienia dla części nr 1 w załączeniu.
 - 2) CZĘŚĆ NR 5
- Zamawiający dokonuje zmiany w sformułowaniu dotyczącym parametrów ocenianych na:
„Parametry oceniane dla Testów do aparatu do identyfikacji i lekowrażliwości oraz podłoży stałych i akcesoriów”.
Poprawiony formularz oferty w zakresie części nr 5 został załączony do odpowiedzi z dnia 16.07.2021 r.
 - 3) CZĘŚĆ NR 6
- Zamawiający poprawia zapisy w kolumnie jednostka miary.
Poprawiony formularz oferty w zakresie części nr 6 został załączony do odpowiedzi z dnia 16.07.2021 r.

z up. DYREKTORA
Szpitala Wojewódzkiego w Koszalinie

mgr Małgorzata Włocza
Z-ca Dyrektora ds. Administracyjnych

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA (po zmianie)

CZEŚĆ NR 1 DZIERŻAWA AUTOMATYCZNEGO SYSTEMU DO HODOWLI DROBNOUSTROJÓW Z KRWI I PŁYNÓW USTROJOWYCH ORAZ DOSTAWA PŁYNNYCH I STAŁYCH PODŁÓŻ NAMNAŻAJĄCYCH ORAZ AKCESORIÓW

1	Dzierżawa automatycznego systemu do hodowli drobnoustrojów z krwi i płynów ustrojowych – parametry graniczne		
Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Wymóg graniczny/Rozmiar	Potwierdzenie
1	Aparat nie starszy niż z 2015 roku	Tak	
2	Pojemność aparatu do hodowli drobnoustrojów co najmniej 100 miejsc pomiarowych	Tak	
3	Podłączenie analizatora do zainstalowanego laboratoryjnego systemu informatycznego z dwustronną komunikacją danych, za pośrednictwem stacji roboczej, będącej własnością Zamawiającego	Tak	
4	Zamawiający wymaga dostarczenia wystarczającej ilości nowych (rok produkcji nie starszy niż 2020 rok) UPS stabilizujących napięcie w przypadku awarii sieci energetycznej, umożliwiającą w momencie przerwy w zasilaniu zapisanie danych oraz bezpieczne zamknięcie systemu operacyjnego aparatu w ciągu 15 min	Tak	
5	Hodowla i detekcja wzrostu drobnoustrojów tlenowych i beztlenowych w próbkach od pacjentów (krew, płyny ustrojowe) poddanych antybiotykoterapii - podłoża z żywicami (zawierające w składzie substancje inaktywujące uprzednio podany antybiotyk pacjentowi)	Tak	
6	Hodowla i detekcja wzrostu drobnoustrojów w próbkach o małej objętości materiału od 0,5 ml (krew, płyny ustrojowe), bez uszczerbku dla wykrywalności drobnoustrojów. Podłoża z żywicami (zawierające w składzie substancje inaktywujące uprzednio podany antybiotyk pacjentowi)	Tak	
7	Hodowla selektywna i detekcja wzrostu grzybów drożdżopodobnych i pleśniowych w próbkach od pacjentów (krew, płyny ustrojowe). Podłoża z antybiotykami hamującymi wzrost flory bakteryjnej	Tak	
8	Możliwość pobrania krwi do butelek do posiewu i do probówek próżniowych systemu pobierania krwi w ramach jednej procedury przy wykorzystaniu standardowych elementów systemu stosowanego przez Zamawiającego	Tak	
9	Możliwość opóźnienia wkładania butelek z inaktywatorem antybiotyków do aparatu (nie mniej niż 48 godzin) bez uszczerbku dla wykrywalności drobnoustrojów po przechowywaniu w temperaturze pokojowej	Tak	
10	Możliwość ponownego umieszczenia podłoży dodatnich w aparacie do 3 godzin od czasu zakończenia hodowli, bez utraty danych oraz wyników pomiarów dotyczących próbek	Tak	
11	Możliwość wykonania procedury inokulacji testów do identyfikacji oraz oceny lekowrażliwości bezpośrednio z pozytywnych podłoży hodowlanych	Tak	
12	Opcja podłączenia systemu zdalnego powiadamiania o komunikatach alarmowych potwierdzona zapisami w instrukcji obsługi aparatu	Tak	
13	Szkolenie personelu w zakresie obsługi aparatu oraz z procedur pobierania krwi na posiew	Tak	
14	Szkolenie osób pobierających płyny ustrojowe do butelek w zależności od potrzeb Zamawiającego	Tak	
15	Instrukcja obsługi aparatu do posiewów płynów w języku polskim – dostarczyć wraz z dostawą	Tak	

16	Wprowadzanie danych o numerze badania czytnikiem kodów paskowych	Tak	
17	Brak drobin węgla w preparacie mikroskopowym wykonanym z materiału z butelek dodatknych	Tak	
I.1	Dzierżawa automatycznego systemu do hodowli drobnoustrojów z krwi i płynów ustrojowych – parametry oceniane		
Lp.	Opis parametru	Oferowane parametry*	Maksymalna ocena punktowa
1	Możliwość opóźnionego wkładania butelek do aparatu bez uszczerbku na wykrywalności	Tak/Nie	5 pkt
2	Możliwość śledzenia zmian zachodzących w butelce bez jej wyjmowania z aparatu	Tak/Nie	5 pkt
		RAZEM:	10 pkt
* opisu dokonuje wykonawca; brak określenia w ofercie oferowanych parametrów spowoduje przyznanie Wykonawcy 0 pkt.			
II	Podłoża płynne i stałe oraz akcesoria niezbędne do namnażania drobnoustrojów – parametry graniczne		
Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Wymóg graniczny/Rozmiar	Potwierdzenie
1	Podłoża (butelki) do hodowli drobnoustrojów tlenowych i drożdży z krwi i innych płynów ustrojowych dla dorosłych pacjentów poddanych antybiotykoterapii	Tak	
2	Podłoża (butelki) do hodowli drobnoustrojów beztlenowych z krwi i innych płynów ustrojowych dla dorosłych pacjentów poddanych antybiotykoterapii	Tak	
3	Podłoża (butelki) "pediatryczne" do hodowli drobnoustrojów z krwi i innych jałowych płynów ustrojowych np. PMR, pobieranych w niewielkich objętościach nawet mniejszych niż 0,5 ml dla pacjentów pediatrycznych poddanych antybiotykoterapii	Tak	
4	Podłoża (butelki) do hodowli drobnoustrojów sfagocytowanych (beztlenowe) z czynnikiem lizującym	Tak	
5	Podłoża (butelki) do selektywnej izolacji grzybów z krwi i innych płynów ustrojowych pacjentów neutropenicznych	Tak	
6	Gotowy, certyfikowany suplement wzbogacający dla materiałów poniżej 0,5 ml oraz do podłoży pediatrycznych (płyny ustrojowe) w op. 50 szt. Data ważności suplementu – min. 3 tygodnie od daty przygotowania do użycia	Tak	
7	Probówki próżniowe do analizy z aktywatorem skrzepu/żelem o objętości 8,5ml	Tak	
8	Nasadki dostosowane do średnicy szyjek butelek do przesiewania pozytywnych podłoży hodowlanych - chroniące przed efektem aerozolowym oraz zakłuciem personelu	Tak	
9	Podłoże agarowe z krwią baranią do hodowli drobnoustrojów nie wymagających specjalnych warunków hodowlanych	Tak	
10	Podłoże agarowe z kwasem nalidyksowym i kolimycyną oraz krwinkami owczymi	Tak	
11	Wybiórcze podłoże do izolacji i wstępnej izolacji paciorkowców z grupy A	Tak	
12	Podłoże agarowe czekoladowe z bacytracyną do izolacji bakterii o wysokich wymaganiach odżywczych należących do rodzajów <i>Neisseria</i> , <i>Haemophilus</i> i <i>Streptococcus pneumoniae</i>	Tak	
13	Podłoże agarowe czekoladowe do izolacji różnych gatunków <i>Haemophilus</i> z materiałów bogatych we florę bakteryjną	Tak	
14	Podłoże agarowe Chapmana do wybiórczej izolacji gronkowców	Tak	
15	Podłoże agarowe MacConkey z fioletem krystalicznym	Tak	
16	Podłoże agarowe z gentamicyną i chloramfenikolem do wybiórczej izolacji grzybów	Tak	
17	Podłoże agarowe Schaedler z wit. K1 i 5% krwią owczą do hodowli bakterii beztlenowych	Tak	

18	Zestaw woreczków zawierający wszystkie elementy potrzebne do wytworzenia atmosfery beztlenowej. W skład wchodzi: woreczek, saszetka generująca środowisko beztlenowe, wskaźnik atmosfery beztlenowej (20 zestawów w opak).	Tak		
19	Saszetki-generatory wytwarzające atmosferę wzbogaconą w CO ₂ (w op. min. 20 szt. saszetek).	Tak		
20	Wskaźniki do pojemników wskazujące uzyskanie odpowiedniego środowiska wzbogaconego w CO ₂ (w opak. ok. 50 wskaźników)	Tak		
21	Pojemniki do inkubacji umożliwiające wytworzenie atmosfery wzbogaconej w CO ₂ (pojemniki w dwóch wersjach: na min 15 płytek oraz min 30 płytek 90 mm)	Tak		
22	Data ważności kompatybilnych butelek z podłożami do systemu do posiewów – min. 5 miesięcy od daty dostarczenia do Zamawiającego	Tak		
23	Data ważności podłoży – min. 3 tygodnie od daty dostarczenia do Zamawiającego	Tak		
II.I Podłoża płynne i stałe oraz akcesoria niezbędne do namnażania drobnoustrojów – parametry oceniane				
Lp.	Opis parametru	Oferowane parametry*	Maksymalna ocena punktowa	Ocena Komisji
1	Każdy dodatkowy miesiąc daty ważności kompatybilnych butelek z podłożami do systemu do posiewów powyżej 5 miesięcy od daty dostarczenia do Zamawiającego – 1 pkt	dodatkowo miesiące ważności	5 pkt	**
2	Każdy dodatkowy tydzień daty ważności innych podłoży stałych i płynnych powyżej 3 tyg. od daty dostarczenia do Zamawiającego – 1 pkt	dodatkowo..... tygodni ważności	5 pkt	**
RAZEM:			10 pkt	
opisu dokonuje wykonawca; brak określenia w ofercie oferowanych parametrów spowoduje przyznanie Wykonawcy 0 pkt. **Wzór: Najlepsza oferta - maksymalna ilość punktów, najsłabsza oferta 0 punktów, oferty pośrednie - punktowane poprzez: iloraz różnicy wartości ocenianej i najsłabszej do różnicy oferty najlepszej i najsłabszej, pomnożony przez wartość punktową				